# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## CONCISE EXPLANATION OF THE RELEVANCE OF JAPANESE LAID-OPEN PATENT APPLICATION SHO 47-21645, AS PRESENTLY UNDERSTOOD

Japanese Laid-Open Patent Application SHO 47-21645 is being cited as a result of the following paragraphs beginning at column 1, line 48 of U.S. Patent No. 6,323,447 of Kondoh et al. entitled "Electrical Contact Breaker Switch, Integrated Electrical Contact Breaker Switch, and Electrical Contact Switching Method":

... because the switching action of the leads is accompanied by mechanical fatigue due to flexing, the leads may begin to malfunction after some years of use, which also diminishes reliability. Japanese Patent Publication SHO 36-18575 and Japanese Laid-Open Patent Applications SHO 47-21645 and HEI 9-161640 disclose techniques for reducing this mechanical fatigue of the leads, lowering the contact resistance at the contacts, and making the relay more compact overall.

In these publications, the switching mechanism is structured such that a plurality of electrodes are exposed at specific locations along the inner walls of a slender sealed channel that is electrically insulating. This channel is filled with a small volume of an electrically conductive liquid to form a short liquid column. When two electrodes are to be electrically closed, the liquid column is moved to a location where it is simultaneously in contact with both electrodes. When the two electrodes are to be opened, the liquid column is moved to a location where it is not in contact with both electrodes at the same time.

To move the liquid column, Japanese Laid-Open Patent Application SHO 47-21645 discloses creating a pressure differential across the liquid column. The pressure differential is created by varying the volume of a gas compartment located on either side of the liquid column, such as with a diaphragm. Japanese Patent Publication SHO 36-18575 and Japanese Laid-Open Patent Application HEI 9-161640 disclose creating a pressure differential across the liquid column by providing the gas compartment with a heater. The heater heats the gas in the gas compartment located on one side of the liquid column.

In response to the above disclosure, an English Abstract of Japanese Laid-Open Patent Application SHO 47-21645 was obtained from a private translator. The English Abstract reads:

A fluid control relay comprising a fluid 10 with high surface tension and electrically conductive properties, tubes 11, 12, 13 consisting of a material with electrically conductive properties through which fluid 10 can easily pass and connected, respectively, to output terminals 16, 17, 18,

and tubes 14, 15 consisting of a material with electrically insulating properties through which fluid 10 cannot easily pass, the tubes arranged in alternating fashion, both ends of the tubes being connected to tube passages 9, 9' narrower than tubes 14, 15 but consisting of the same material, the other end of tube passage 9 being connected to a fluid drive source operated by electric signals and the other end of tube passage 9' being connected to a structure for receiving the driven fluid thus creating a closed system, wherein a self-retaining function is placed between tube 11 and tube 12 or between tube 12 and tube 13 to position the fluid 10 during operational recovery of the fluid drive source so as to allow or disallow conduction between output terminals 16 and 17 or output terminals 17 and 18.

**」**②特願昭 46-/0019 ① 特開昭 47-21645 ④ 公開昭47.(1972)10. 4 (全 4 頁) 雷) 審査請求 有

許 頤 特

> J8AF B 電研情第 46. 3. 1 '

特許庁長官 佐々木

1. 発明の名称 体制御器電響

2. 発明者 東京都武茂野市緑町3丁首9番11号 日本電信電話公社電気通信研究所內

東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話公社

東京都武龍野市科町3丁目9番11号 日本電信電話公社電気通信研究

情報特許部長 上 田

添付書類の目録

指定代理人 (0043)

3. 特許出願人

(422)

(1) 明 (2) 🗵 (3)

指 (4) 題

副本1通

/法

(ほか/名)

滋

(5) 出籍等查請求書

(19) 日本国特許庁

# ⑩ 公開特許公報

庁内整理番号

6404 54

6637 31

62日本分類

59 CO.

## 発明の詳細な説明

本発明は接点を駆動する媒体として水祭などの 流体を利用した液体制御鑑電器に関するものであ

状態となすことを特徴とした液体制御経覚器。

従来の水銀接点器電器は、水銀で丸だた接点を 有し、可動経復を直接電磁的に制御して水銀接点 を開閉させる構造になつているため、駆動回路部 分と接点部分の相対的位置が 定められ、形、大き さともに飼約されていた。

また従来の水銀接点鑑賞器に自己保持機能を持 たせるには、磁性材料や駆動回路に特別な工夫を 施さねばならなかつた。

一方、従来の流体制御機は器には明えば第1図 化示す納底体制御案子を用いたものがあり、その 動作は、ノズルAから、祖之ず主起動流体Bを、 まつすぐに噴射してその圧力で接点でを閉じさせ る。接点C餅放の場合は、左または右にある網路 Dから副御用ת体Bを必要とする時間だけ噴出し て主慰動症体Bの流れを、ななめ方向にそらせ接

#### 4 発明の名称

## 媒体制御繼電器

## ユ 特許請求の範囲

袋面扱力が大きくかつ電気的導電性を有する液 体10を、液体10に濡れやすくかつ電気的導電 性を有する材料で構成し、それぞれ出力端子/6. つ。18を接続した簡11。12。13と液体 0 に濡れにくくかつ 電気的絶縁性を有する材料 で構成した簡14。15とを交互に配置して構成 した筒に封入し、この筒の両端に筒ノ4。/Sよ り細 くかつ问材質で構成した管路タ 9 をそ れぞれ接続し、貨路タの他端には電気信号によつ て動らく流体駆動膜を管路タ′の他端には駆動さ れた確体を受ける機構を接続した密閉構造とし、 統体 戯動 源の動作復旧により 被体/のを簡//と、 簡ノユとの間、もしくは簡ノユ、簡ノヨとの間に 自己保持機能をもつて位置させ、出力端子/6. 12間または12。18間を導通もしくは不導通

特別 昭47-21645 20

点Cにかかる圧力をなくして液点Cを開かせるようになつている。前配の説明であきらかな四く、接点Cを始らかせるために、主窓効流体Bかよび制御用流体Eを流すための動力源が必要であり、この動力消費取けかなり大きくなる。さらに認取出流体Bとする場合は、ごみ、その他有害物質の個人を防ぎにくく、接点の接触不良、もしくは接点劣化をひき超すという欠点があつた。

本発明は、これらの欠点を解決するため、電気 個号をダイヤフラムを用いて焼体信号に変換し、 管路を介して、殺面扱力が大きくかつ覚気的切む 性を有する液体たとえば水銀を制御することによって自己保持級能を持ち、かつ協動形の概じ器と したもので、以下図面について詳細に説明する。

第2図は、本発明において包囲的因効原を持つ た場合の一突縮例の断面図、第3図は第2図の接点 部分の効作を説明するための図。第《図は他の実施 11111例の断面図で、1.2,3.4は入力端子、5は鉄心 6.7はコイ

\_ 3 -

との状態では、出力端子/ファノが間は、液体 / Oを通つて浮通状態になる。

ついて入力端子 3 . 4 に通返し、コイル 6 を励 殴すると、狭心 5 が ダイヤフラム 8 を引つばるの でダイヤフラム 8 の内部の圧力が 減少し、液体 ノ 0 をダイヤフラム 8 個へひつばる。

ル、8はダイヤフラム、9、91 は水銀などの液 体に弱れにくく、かつ退気的絶縁性を有力る材料 たとえばガラスにて構成した細い音略、ノロは水・ 組などの如く表面吸力が大きく、かつ導電性を有 する液体、11、12。13は液体10に離れ場 く、かつ電気的認能性を有する材料たと見ば金紹 化て解放された商、14,13は液体10に船れ にくく、かつ電気的絶殺性を有する材料をとえば ガラスにて构成された筒、ノム,ノフ。ノよは出 刀潜形、19はガス衝などの、回動された流体の 受け西、20は哲路9と金副簡11との接続部、 2/は世路91と金銭筒/3との接続部、22は ガス招ノタの代りに使用するダイヤフラム、 23 · 2 4 は 筒 / 2 と 同材質で 帮成された 見版 で ある。 なおダイヤフラムと、ガス個ノタには不活性ガス を入れてある。

これを動作するには、入力増子!, 2に通 記すると、コイルクが励磁され、その結果鉄心 5 がダイヤフラム 6 を押する。 このためダイヤフラム 6 の内部の不活性ガスの圧力が増大し、その圧力が

この時と、コイル 6 の励風を断つた際の、液体 1 0 の位置は、それぞれ郷 3 図 (4)、第 2 図の如く なり、前記のコイルクを励旺、復旧させた場合の 第 3 図 (6)。(4)の状態と、それぞれ左右に対称とな つている。動作原理も剪記と同じなので、コイル 6 の励旺、復旧の際、液体 1 0 の位置は自己保持 される。

この似にして、コイルクの励曲、復旧時に形成された、出力端子ノク・ノを間の導通は、コイル 6の励曲、復旧にて断たれ、代つて出力端子ノ6 1/2間が導通状態となる。

以上の説明であきらかな如く、コイルと、また、コイルと、また、コイルと、なる、また、コイルといったん励磁すれば、励磁を断つた後もととの間と出力端子ノクとノクの間と出力端子ノクとノクの間にそれぞれが通い、不認過状態が保たれるのでは、は、なり、なりに、第2回で点域で示した如く、なり付ければのよくに関ロのダイヤフラム22を取り付ければ

- a -

動作を、より効率のよいものにできる。

なおダイヤフラム側面を必動する方法として形記のほか、細長い斑道材料にコイルを巻き、通程によって起きる道を利用する方法、メッキした平面圧で仮に通ばし、それによって起きる圧力を利用する方法、平行板の帯電による節記気力を利用する方法、 
協べイメタルを利用する方法などがあり、またガス宿/タを熱して直接確体を超動するととも可能である。

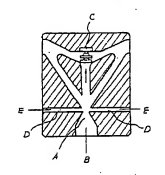
なお、本発明の他の実施例の断面図を第《図に示す。とれは金銭的/2の両端にそれぞれガラス簡/4の他雄にはダイヤフラムをを、ガラス菌/4の他雄にガスをは、カラス菌/4の他雄にガスを接続させかつガラス菌/4の内部で金銭的/2階近に、金銭的/2階近に、金銭的/2と同材質のほに、金銭が、2の内部で金銭的/2の附近に、金銭が、2の内部に依体と対し込み、金銭的は、2の内部に依体とれぞれ出力増子/6、/2、投税に大ちのである。

どで称成された簡、/6、/フ、/8…出力句子、 /9…ガス間などの返動された流体の受け西、 20…曾路9と金鸡筒//との接続部、2/…管 路9′と金ぬ筒/3との接続部、22…ガス間 /9の代りに使用するダイヤフラム、23、24 特別 昭47-21645 (3) 以上說明した彼に本発明の確認は及面強力が大きく、 電気的必 电性を持つた液体 たとりば 水 破 を用いて、 授点の 改目と自己保持 限能を持たせて あるので、 授点部分と 退気的 超動部分を分ける ことが出来、かつ自己保持用の 設存を必要と 世ない。 又、 密閉群 造なので、 ごみ、 有客物の 遇入が ない。 従つて 愛点部分のテャック、 固矩、 積耗 接触 抵抗の 変動等がなく、 大 電流の 開閉が 可能で、 長 持 命、 高 信 額 度のものを 容 易 に 製作する ことが 出来る。

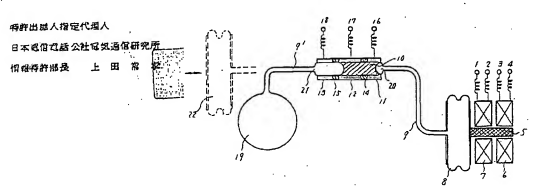
## 《図面の商単な説明

第 / 図は従来の流体制到総式器の一例で、純流体制到業子を用いたものの断面図、第 2 図は本発明の一実施例の断面図、第 3 図は、第 2 図の 接点部分の動作図、第 4 図は他の実施例の断面図である。

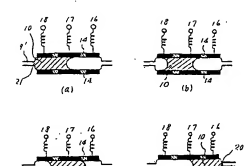
/ . 2 . 3 . 4 … 入力划子、 5 … 鉄心、 6 . 7 … ゴイル、 8 … ダイヤフラム、 9 , 9 ′ … 細い 8 路、 / 0 … 水鉄などの液体、 / / , / 2 . / 3 … 金紅などで構成された筒、 / 4 , / 5 … ガラスな



才1图

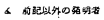


中 2 团.

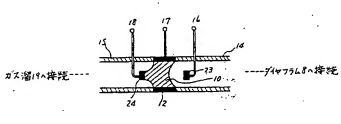


本3区

(d)



(i) 発明 着



升 4 回